Технические характеристики продукта Характеристики

A9N61500

АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 0,5A C 250B DC





Основные характеристики

Область применения	Распределение
Диапазон	Acti 9
Семейство продуктов	C60
Наименование продук- та	C60
Тип изделия или ком- понента	Миниатюрный автоматический выключатель
Краткое имя устрой- ства	C60H-DC
Описание полюсов	1P
Число защищенных полюсов	1
[ln] номинальный ток	0.5 А при 25 °C
Тип сети	Постоянный ток
Технология отключаю- щего блока	Тепловой-магнитный
Код кривой	С
Код номинала автоматического выключателя	Н
Отключающая способ- ность	6 кА Іси в соответствии с EN 60947-2 - 250 V по- стоянный ток 20 кА Іси в соответствии с IEC 60947-2 - 110 В по-
	стоянный ток 6 кА Icu в соответствии с IEC 60947-2 - 250 V по- стоянный ток
	10 кА Іси в соответствии с IEC 60947-2 - 220 V по- стоянный ток
	10 кА Іси в соответствии с EN 60947-2 - 220 V по- стоянный ток
	20 кА Іси в соответствии с EN 60947-2 - 110 В по- стоянный ток
Соответствие требованиям к изоляции	Да в соответствии с EN 60947-2 Да в соответствии с IEC 60947-2

Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 V постоянный ток
[lcs] номинальная рабочая отключающая способность	7.5 кА 75 % х Іси в соответствии с ІЕС 60947-2 - 220 V постоянный ток 15 кА 75 % х Іси в соответствии с ІЕС 60947-2 - 110 В постоянный ток 4.5 кА 75 % х Іси в соответствии с ЕN 60947-2 - 250 V постоянный ток 7.5 кА 75 % х Іси в соответствии с EN 60947-2 - 220 V постоянный ток 4.5 кА 75 % х Іси в соответствии с IEC 60947-2 - 250 V постоянный ток 15 кА 75 % х Іси в соответствии с IEC 60947-2 - 110 В постоянный ток
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В постоянный ток в соответствии с EN 60947-2 500 В постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947-2 6 кВ в соответствии с EN 60947-2
Индикатор положения контакта	Да
Тип управления	Тумблерный переключатель
Сигнализация	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	Стандартный верхняя или нижняя

Шаг 9 мм	2
Масса продукта	0.128 кг
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	20000 циклы
Электрическая прочность	3000 циклы - 250 V постоянный ток 6000 циклы - 250 V постоянный ток
Возможность блокировки	Блокируется навесным замком
Описание параметров блокировки	В положении О
Момент затяжки	2.5 Н-м верхняя или нижняя силовая цепь
Защита от замыкания на землю	Без
Совместимость продуктов	Комплектующие C60 Вспомогательный C60
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия Жилищное строительство
Код совместимости	C60H-DC
Степень загрязнения	3 в соответствии с EN 60947-2 3 в соответствии с IEC 60947-2
Степень загрязнения	3 в соответствии с EN 60947-2
	3 в соответствии с IEC 60947-2
	IV
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с IEC 60068-2
Подготовка к работе в тропических условиях Относительная влажность	2 в соответствии с IEC 60068-2 95 % (55 °C)
Подготовка к работе в тропических условиях Относительная влажность	2 в соответствии с IEC 60068-2 95 % (55 °C) 2000 м
Категория перенапряжения Подготовка к работе в тропических условиях Относительная влажность Рабочая высота Рабочая температура	2 в соответствии с IEC 60068-2 95 % (55 °C) 2000 м -2570 °C
Подготовка к работе в тропических условиях Относительная влажность Рабочая высота	2 в соответствии с IEC 60068-2 95 % (55 °C) 2000 м
Подготовка к работе в тропических условиях Относительная влажность Рабочая высота Рабочая температура	2 в соответствии с IEC 60068-2 95 % (55 °C) 2000 м -2570 °C
Подготовка к работе в тропических условиях Относительная влажность Рабочая высота Рабочая температура Температура окружающего воздуха при хранении	2 в соответствии с IEC 60068-2 95 % (55 °C) 2000 м -2570 °C
Подготовка к работе в тропических условиях Относительная влажность Рабочая высота Рабочая температура Температура окружающего воздуха при хранении Экологичность предложения Статус предложения	2 в соответствии с IEC 60068-2 95 % (55 °C) 2000 м -2570 °C -4085 °C Продукт категории Green Premium Соответствует - c 1310 - Декларация о соответ-
Подготовка к работе в тропических условиях Относительная влажность Рабочая высота Рабочая температура Температура окружающего воздуха при хранении Экологичность предложения Статус предложения Директива RoHS	2 в соответствии с IEC 60068-2 95 % (55 °C) 2000 м -2570 °C -4085 °C
Подготовка к работе в тропических условиях Относительная влажность Рабочая высота Рабочая температура Температура окружающего воздуха при хранении Экологичность предложения	2 в соответствии с IEC 60068-2 95 % (55 °C) 2000 м -2570 °C -4085 °C Продукт категории Green Premium Соответствует - с 1310 - Декларация о соответствии Schneider Electric Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных ве-

The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery

Гарантия на оборудование

Период